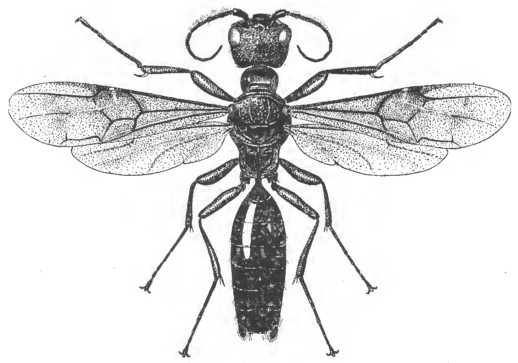
UN NOUVEAU PRISTOCERA DE L'AFRIQUE ÉQUATORIALE,

PAR M. R. ARLÉ.

Pristocera gigantea, n. sp. — ♂. long. 19 millimètres.

Noir, brillant, aspect général puissant. Tête grosse, un peu plus large que le thorax à la hauteur des tegulae, un peu élargie en avant, tronquée sur toute sa largeur au bord antérieur, couverte d'une très forte ponctuation réticulée. Yeux presque ronds plus courts que l'espace les séparant du bord occipital; ocelles petits,



Pristocera gigantea, n. sp.

leur diamètre égal à celui des plus gros points enfoncés, très près l'un de l'autre, séparés par un espace inférieur à leur diamètre et placés sur la ligne fictive joignant le bord postérieur des yeux. Mandibules noirâtres, très longues, étroites, à bords parallèles, arquées, avec deux dents terminales dont la deuxième est arrondie et en retrait. Antennes assez minces, noires, scape aussi long que les trois articles suivants réunis, cylindrique et arqué, 2° ar-

Bulletin du Muséum, 2e s., t. I, no 5, 1930.

ticle très court, 3° quatre fois aussi long que large, les autres de 2 à 3 fois aussi longs que larges, les terminaux très grêles; les 5 premiers articles du funicule avec, antérieurement, une frange de poils très fins et crochus. Joues avec une forte dent droite et pointue, dirigée en bas.

Pronotum lisse, caréné transversalement, fortement comprimé sur les côtés.

Mésonotum fortement ponctué comme la tête, sillons parapsidaux percurrents à fond cloisonné. Scutellum lisse avec quelques petits points épars.

Segment médiaire avec un léger réseau peu régulier et une faible crête longitudinale et ramifiée, ses faces latérales fortement striées longitudinalement, ces stries se prolongeant sur la face postérieure.

Mésopleures chagrinées.

Abdomen entièrement lisse, chez le type largement ouvert à l'extrémité par suite de l'écartement de l'armure génitale; extrémités du forceps arrondies et ciliées.

Pattes grêles, noires.

Ailes, avec la nervulation caractéristique des *Pristocera* particulièrement nette. Médiane haute MA1 visible dans sa partie distale seulement, interceptée par la région formée par les plis bas R 4+5 et MA 2a.

Cette aile a été étudiée par M. P. Vignon (1) (spéc. 103). Ailes assez fortement enfumées à la base régulièrement éclaircies distalement.

Type au Muséum.

Afrique équatoriale : Ogôué, Lambaréné. R. Ellenberger, 1912.

(1) Cpt. rend. Acad. Sciences, 30 sept. 1929.